

NMC-CA6SE2-424C-CJ-CJ-xxx



Медная кабельная сборка, кат.6, STP, 6 портов, кассета - кассета, нг(A)-HF

Претерминированная медная кабельная сборка **NMC-CA6UE2-424C-CJ-CJ-xxx** представляет собой решение на базе витой пары с кассетными модулями или модулями типа KeyStone на концах.

Основным преимуществом использования кабельной сборки является сокращение объема монтажных работ и общего времени прокладки сети. Данные сборки собираются в заводских условиях, что гарантирует высокое качество сборки, стабильную работу и снижение затрат по монтажным работам.

В состав конструкции сборки NMC-CA6UE2-424C-CJ-CJ-xxx входят 6 экранированных кабелей категории 6. Сборка рекомендована для использования в требовательных к безопасности местах - внешняя оболочка кабеля выполнена из не распространяющего горение при групповой прокладке и не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении полимерного материала в исполнении нг(A)-HF. Поверх пучка накладывается гибкая защитная оплетка из полиэстера, зафиксированная термоусадочной трубкой.

С обеих сторон сборка оконцованна кассетным модулем с шестью портами RJ-45, внутри кассетного модуля кабели расшиты на горизонтальной подложке с универсальнаыми IDC контактами, кассета устанавливается в кассетные патч - панели NIKOMAX (NMC-RP08-BLANK-CJ-1U-MT). Золотое напыление контактов позволяет осуществить не менее 750-ти переподключений патч-кордов.

Медные сборки устанавливаются в патч-панели NIKOMAX с последующим монтажом в шкаф/стойку. Возможно изготовление различных длин и вариантов оконцевания.

Таблица заказа

P/N	Оболочка	Вариант оконцовки	Длина, м	Индивидуальная упаковка		
				Объем	и, м3 М	Ласса, кг
NMC-CA6SE2-424C-C	Ј-(нг(А)-НҒ	Кассета - Кассета	10	-	2	
NMC-CA6SE2-424C-C	Ј-(нг(А)-НЕ	Кассета - Кассета	30	-	-	
NMC-CA6SE2-424C-C	Ј-(нг(А)-НF	Кассета - Кассета	50	-	-	



NMC-CA6SE2-424C-CJ-CJ-xxx

Медная кабельная сборка, кат.6, STP, 6 портов, кассета - кассета, нг(A)-HF

Детальные характеристики

Характеристика	Значение			
Категория	6			
Полоса пропускания, МГц	250			
Исполнение	Экранированное			
Вариант оконцовки	Кассета - Кассета			
Тип и число портов	6 x RJ45 - 6 x RJ45			
Тип проводников	Одножильный			
Материал проводников	Электротехническая медь			
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)			
Материал внешней оболочки	Полимерный материал нг(А)-НF			
Применение	Для внутренней прокладки			
Диаметр проводников, AWG	23 AWG (0,55 ± 0,005 мм)			
Толщина изоляции проводников, мм	$0,275 \pm 0,03 \text{ MM}$			
Диаметр изоляции проводников, мм	1,12 ± 0,05 мм			
Толщина оболочки, мм	0.55 ± 0.05 mm			
Внешний диаметр оболочки, мм	7.4 ± 0.4 mm			
Тип разъёмов	RJ45/8P8C			
Материал контактов в разъёме	Фосфористая бронза			
Материал покрытия контактов в разъеме	Золото (50 мкд) поверх никеля (~100 мкд)			
Материал корпуса кассеты	Никелированная сталь: корпус – 1,5 мм; крышка – 1 мм.			
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801, EN 50173, TIA/EIA-568			
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, 5GBASE-T, ATM-25,			
Поддерживаемые приложения	ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive			
Диапазоны температур, °С	Хранение от -40 до +70 °C. Эксплуатация от -10 до +60 °C			
Гарантия	1 год			